Index of Claims

Appli	cation	/Contr	ol No.
-------	--------	--------	--------

09/828,322

Examiner Nihir Patel Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHALLER ET AL.

Art Unit

3743

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							'			
Cla	im	Date								
									\Box	
ā	Original	စ္ပ								
Final	ğ	90/8/6			İ					
	0		İ							ı
	1	1								
-	2	7								
	3	1								
	1 2 3 4 5	1	<u> </u>							
	5	1	<u> </u>							
	6	٧								
	7 8	7								_
	8		_							Щ
	9	V	_							\dashv
	10	7	_	_				_		Н
<u> </u>	11 12 13 14		_	H	<u> </u>	<u> </u>	H	-	-	Н
<u> </u>	12	1	<u> </u>			<u> </u>		\vdash	-	\vdash
	13	1	<u> </u>	\vdash		-	-	<u> </u>		$\vdash \vdash$
<u> </u>	14	1	\vdash	\vdash	<u> </u>			-	-	Н
	15 16	1	\vdash	\vdash	-		-	-	\vdash	\dashv
	17	1	┝		-				┝	\dashv
	18	1	┢						-	\dashv
	18 19	1			_	-	-		\vdash	-
	20	1	-		\vdash	Н	┝	_	\vdash	Н
	21	j			-	\vdash			-	Н
	22	ij			\vdash	_				Н
<u> </u>	21 22 23	7 7 7 7 7	_	-	\vdash		-	\vdash	-	H
\vdash	24	Ì					-	-		
	24 25	1		┢	\vdash	Т	_	\vdash		
	26	1	\vdash							
	26 27 28	-		Г			Г		Г	
	28	-								
	29	-								
	29 30	-								
	31	1							<u>L</u>	
	32 33	1	<u></u>	L		_		_	L	Ш
	33		_	L.	_	<u> </u>	L.	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	Щ
<u></u>	34	V	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	35	1	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ļ _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	36	1	\vdash	 -	<u> </u>	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
<u> </u>	37	1	-	├	⊢	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	38 39	1	⊢	⊢	\vdash	\vdash	├	\vdash	<u> </u>	\vdash
-		J	⊢	⊢	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
	40	1		\vdash	-	-		\vdash	\vdash	\vdash
	41	1	-	├	⊢	 	\vdash			Н
	43	V	1	\vdash	\vdash	-	 		\vdash	Н
-	44	V	Н	\vdash	\vdash	\vdash	 	t	<u> </u>	Н
	45	V	\vdash	1	\vdash				 	Н
	46	i	\vdash	T	\vdash	-	\vdash	-	1	H
	47	i	T	T		Т	T	Г	T	П
	48	V	T	Г	I^-	\vdash	 	T	\vdash	П
	49	V		T	Γ		П	T -		П
	50	V	T		1		Г		Ι_	П
		•	_	•			•	_	•	

E E D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Cla	im	Ι.				Date	•			\neg
51 √ 52 √ 53 √ 54 √ 55 √ 56 √ 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											\sqcap
51 √ 52 √ 53 √ 54 √ 55 √ 56 √ 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	п	၂ဗ္ဂ								
51 √ 52 √ 53 √ 54 √ 55 √ 56 √ 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ë	igi	19								ŀ
51 √ 52 √ 53 √ 54 √ 55 √ 56 √ 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>. </u>	ō	6								
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			١,				_			_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		51	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	_	_		!	_		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		52	٧	_							_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53	٧					j			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		54	1								
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55_	1								
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56	1								
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		57									
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									П
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	\vdash	т	П			_			Н
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	\vdash		Н						Н
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	\vdash	Η-	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	\vdash	Н	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	Н
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	\vdash	-	-	-	-	-		\vdash	Н
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67	-	-			\vdash	\vdash		\vdash	Н
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	0/_	├	<u> </u>	-	H	\vdash	<u> </u>	<u></u>	- -	Н
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ь	Ш
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		69	_	ļ	ļ			_	_		Щ
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		70	_	<u> </u>		_			_		Щ
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		71									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		72		L.							
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		73	Γ.								
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		74									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		75									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		76									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		77	Т					Т			П
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		78	\vdash			Г		\Box			Н
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		79	一	_	_	\vdash	_	\vdash	-	-	Н
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		80	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		91	┢	⊢	┢	├	-	┝	-	-	Н
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		01	\vdash	-	-	-	-	\vdash	-	-	$\vdash\vdash$
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		02	-	-	\vdash			\vdash	<u> </u>		Н
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	\vdash	<u> </u>	\vdash		├-	⊢	⊢	├	$\vdash \vdash$
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	ــــ	—	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	ļ	ļ	$\vdash \vdash$
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	_	<u> </u>	 _ 	Щ
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	_	L	_	_				_	Щ
90 91 92 93 94 95 96 97 98		88								<u> </u>	Ш
90 91 92 93 94 95 96 97 98		89	L			<u> </u>					
92 93 94 95 96 97 98 99		90		L	Ľ						
92 93 94 95 96 97 98 99		91		Γ					i	[
93 94 95 96 97 98 99		92	Ī		П						
94 95 96 97 98 99		93	П				Г	Γ			П
95 96 97 98 99			T	T	\vdash		\vdash	⇈		 	Н
96 97 98 99			T	Т	1	\vdash	Т	\vdash		 	Н
97 98 99		96	+-	 	1	 	\vdash	\vdash	-	-	Н
98 99			+	+-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
99			┼—	╁	├	\vdash	-		⊢	⊢	\vdash
		90	┼		├	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash
100			├	⊢	\vdash	├	├	 	├	-	Н
		100	<u>L_</u>		<u> </u>	<u> </u>			L	<u></u>	Ш

Cla	Claim		Date									
- m	Original											
Final	<u>.</u> g											
ш.	ŏ								1	li		
			<u> </u>	_					\Box			
	101								<u> </u>			
	102											
	102 103											
	104	\vdash	 		_	-	_					
	105	-	\vdash		-	-		-	┝	_		
<u> </u>	105		<u> </u>	_		_		-		-		
	106 107 108	L_	_							_		
	107		L									
1	108					i						
	1109											
	110											
	111	\vdash							_	-		
<u> </u>	442	\vdash			-	\vdash	H-					
<u> </u>	112	⊢	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		 		
	113	L	L.	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	114	_	<u> </u>		L.	L		<u> </u>				
	115	L	L	L^{-}				L	L			
	113 114 115 116											
	117		Г	Ī								
	118		Н	\vdash	-	_		\vdash		\vdash		
	118 119	_	-		 	┝	├	\vdash	\vdash	\vdash		
<u> </u>	119	\vdash	⊢	├	\vdash	<u> </u>	\vdash			├-		
	120	<u> </u>	├_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	121			_			<u> </u>	_	L	_		
	122			L.								
	123											
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131											
	125		Г				-	-				
	126	-	-			_	-	\vdash		\vdash		
	127	 	\vdash	\vdash		-	_	\vdash	╌	\vdash		
	127	-	⊢	┝	_	_	_	-	-	-		
	128	<u> </u>	_	<u> </u>	_			<u> </u>	⊢	L		
	129	_		<u> </u>	<u> </u>	_		<u>_</u>	L	Ц.		
	130						Ĺ					
	131			[
	132			Ì								
	133	 	1	 		┪	┢	\vdash	_			
-	134	-	\vdash	\vdash	 -	\vdash	\vdash	-	 	\vdash		
<u> </u>	134	├-	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash		-	-		
-	132 133 134 135 136	—	-	├-	\vdash	-	-	-	1	├-		
	136	_	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	137 138	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	匚	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		
	138			L	L	L			L			
	139			Γ	Γ	Γ						
	140			Ī	Г	П			Π	Π		
_	141	 	\vdash	\top		T	T	<u> </u>				
\vdash	142	-	┢	+-	╁┈	╁	\vdash	├-	╁	┪		
⊢		├	\vdash	├	 	-	\vdash	-	-	╌		
<u> </u>	143	₩	-	₩	₩	├-	₩	-	\vdash			
	144	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>		L		
L	145	L	L	L	L	L	L	L	L.	L		
	146				Γ	Γ			Γ			
	147	Г	Γ.		Π			Γ	П	Γ		
	148		T	Т	1	t	1	Т	\vdash	<u> </u>		
-	149	┢	 	\vdash	\vdash	 -	 	\vdash		 -		
-		\vdash	+	\vdash	╁	+-	 	\vdash	+-	1		
L	150		1	_	<u> </u>				<u></u>			